# (9日本国特許庁

①特許出願公開

# 公開特許公報

昭53—111336

© Int. Cl. <sup>2</sup> C 09 D 3/82 C 08 G 77/14 C 08 J 7/04 C 09 D 5/00 G 02 B 1/10	識別記号	おります       おります       は    は    は    は    は    は    は	庁内整理者 6737— 7365— 6779— 6365— 7244—	48 48 45 47	<b>4</b> 3	公開 昭和 発明の数 審査請求	µ53年(19 1 未請求	978) 9 月2 (全 <b>7</b>	
<b>⊗</b> コーテイング	用組成物					大津市園L レ株式会社			東
4910	昭52—26109 昭52(1977) 3 月	]11日	砂発	明	者	山岸英樹 大津市園山		•	東
⑩発 明 者	鈴木正治 大津市園山一]	~ 11番1号 東	( 砂出	額	人	レ株式会社 東レ株式会		業場內	

料

レ株式会社滋賀事業場内

- 1. 発明の名称 コーテイング用組成物
- 2. 特許請求の範囲

同

- (1) (A) エポキシ基並びにシラノールおよび/ またはシロキサン基の両者又は一方を含有す る化合物群から選ばれた 1 植または 2 粒以上 の混合物(ただし、いずれの場合にもエポキ シ基並びにシラノールおよび/またはシロキ サン基の両者が何一分子中もしくは各々異な る分子中に含まれるよう選択される)
- (B) 粒径 1 ないし100ミリミクロンのシリカ 徴粒子, および
- (C) 一般式 A1·XnY3-n ·

【X は O L ( Lは低級アルキル) . Y は一般 式 M'COCH, COM' ( M'. M' はいずれも低級アル キル) で示される化合物に由来する配位子お よび一般式 M'COCH, COOM' ( M'. M' はいずれも 低級アルキル) で示される化合物に由来する 配位子から選ばれる少なくとも1つであり、 nは O . 1もしくは2である〕 で示されるアルミニウムキレート化合物から 主としてなるコーティング用組成物。

東京都中央区日本橋室町2丁目

2番地

3. 発明の詳細な説明

本発明は表面硬度、耐燃耗性、可とう性、透明性、 帯電防止性・染色性、耐熱性などのすぐれたコーティング用組成物に関するものである。

プラスチック 放形品は 軽量 、 易加工性 、 耐衡 撃性 などの 長所を活かして 多量 に 使用 されている が 反面 、 硬 展不十分で 傷がつきやすい 、 容 群 に 侵 されやすい 、 帯 なして 怪 こりを 吸 着する ・ 耐 熱 性 が 不十分 などの 欠点が むり 、 めがねレンズ ・ 窓 ガラス 用シート など に 辿用する ため に は 無 機 ガラス に くらべ 実用 上 不 満足 で あつた。

これら欠点の改良手段として局硬度物質のコーティング方法について数多くの提案が行なわれているが、十分満足できるものは得られていないのが実情である。

たとえばプチルシリケートなどの四アルコキシケイ素, メチルトリメトキシシラン, ビニルトリアルコキシシランなど3官能性シランの加水分解

– 2 <del>–</del>

超合物の組合せによるコーテイング組成物がすでに製品化されており、サングラスレンズなどに利用されているが、設面硬度が高い反面可とり性が不十分で、応力下で80℃以上に加熱されたり、 屋外に暴露されたりすると要面に亀裂を発生する 欠点があり、窓材などシピアな用途には不適当で

また時開昭50-40674,69184,お よび96670号にはエポキン基含有アルコキンシランにルイス酸またはその錯合体,ブレンステット酸を混合して得られる高硬度塗料が示されているが、これらは塗料のポットライフの点で致命的な欠点があり、硬化にも長時間を要するので実用的とはいえない。

本発明者らはさきにエポキン基含有アルキルトリアルコキシシランの加水分解物とホウフツ化亜鉛、ホウフッ化スズあるいは三フッ化ホウ素・アミンコンブレックスからなるコーティング用組成物を提案した(将開昭49-117529号)が、該組成物は塗膜の耐水性が不十分で熱水に浸漬す

— s <del>—</del>

キル)で示される化合物に由来する配位子かよび一般式 M'COCH, COOM'( M', M' はいずれも低級 アルキル) で示される化合物に由来する配位子から選ばれる少なくとも1 つであり、nは0,1もしくは2である〕

で示されるアルミニウムキレート化合物から 主としてなるコーティング 用組成物

### である。

ことで、(A) 成分のエポキン基並びにンラノール および/またはシロキサン基の両者又は一方を含 有する化合物群とは、

- ① 分子内にエボキシ茶並びにシラノールおよび/またはシロキサン基を含む化合物。
- ② シラノールおよび/またはシロキサン基を 含む化合物、および、
- ③ エポキシ化合物

## を云う。

上記②の分子内にエポキシ基並びにシラノール および/またはシロキサン基を含む化合物とは、 一般式 特別昭53--111336(2)

ることにより使用が低下する, あるいは長時間高 温下にさらされると弦線が黄変するなどの欠点が ある。

本発明者らはこれらの問題の改善について鋭意研究した結果、以下に詳述する本発明組成物がこれらの問題点を一挙に解決するためにきわめて有用なことを見いたし、本発明を完成した。

すなわち,本発明は

- (A) エボキン基並びにシラノールおよび/また はシロキサン基の両者又は一方を含有する化 合物 にから 選ばれた 1 種または 2 種以上の混 合物 (ただし・いずれの場合にもエボキン 基 並びにシラノールおよび/またはシロキサン 基の両者が回一分子中もしくは各々異なる分 子中に含まれるよう選択される)
- (B) 粒径 1 ないし 1 0 0 ミリミクロンのシリカー 数粒子, および
- (c) 一般式 A/·X<sub>n</sub>Y<sub>3-0</sub>

【 X は O L ( L は低級アルキル) , Y は一般 式 M'cocH,com² ( M', M' はいずれも低級アル

(ただし、F'はC1~4 のアルキル、アルコキシアルキル、R'はC1~4 のアルキルまたはアリール、R'は水楽またはメチル基、nは2または3、aは1~6、bは0~2である)で表わされる化合物をたはその加水分解物である。かかる化合物の具体的な代表例としては、rーグリンドキシブロピルトリメトキシシランが挙げられる。

前記②のシラノールおよび/またはシロキサン 恋を含む化合物としては、メチルシリケート、エ チルシリケート、インプロピルシリケート、 nー プロピルシリケート、 nープテルシリケート、 soc ープチルシリケート、 tert- プチルシリケート トなどの四アルコキンケイ絮の加水分解物。 ある いはメチルトリメトキシシラン、メチルトリエト キシンラン、ピニルトリオトキシシラン、ピニル トリエトキシシラン、ピニルトリアセトキシシラ ン、ビニルトリメトキシエトキシンラン、フェニルトリメトキシシラン、メタクリロキン ブロトトリントリックロロ ビルトリックン ロロ ブロ ピルトリックン などの アルキルトリアルコキシシラン、アルケニルトリア アルコキシンラン、アルー・ションなど アルカ るいは ジメトキシシラン、メチルフェニルジ とどの フルキンションの加水分解物などをもげるととができる。

とれらケイ系化合物の加水分解物は純水または 塩酸あるいは低酸などの酸性水溶液を添加・攪拌 することによつて製造される。

加水分解に際してはアルコール。アルコキンア ルコール、酢酸などの有機カルボン酸などが生成 してくるので無容群で加水分解することが可能で ある。さらには通当な溶媒にケイ素化合物を混合

-- 7 --

ノールあるいは(ボリ) エチレングリコール・グリコール・グリコール・グリコール・グリコール・グリコール・グリコール・グリン・ドリングリセロール・ピンクリール・ピンクリール・ピンクリール・ピンシールはどの多ボリグリンとエーテル・ピンント ちの得的 in ノボランク型フェエボキンク・フェノールフタンとはアールファンとはアールファンとはアールファンとはアールファンとはアールファンのはステンとはステレンなどのはステレンなどがある。

- 9 -

#### 特別成53-111336(3)

させた後、加水分解するともできる。また目的に応じて無否なで加水分解したため、生成は酢なでカール、アルコキンアルコールあるいびがでからないないではが、ではからないないで使用することをできる。なないで応じてであり、というないでであり、必要にではないではいないではいるというできる。

前配③のエボキン化合物としては、塗料、注型用などに広く実用されているもので、たとえば過酸化法で合成されるポリオレフイン系エボキシ樹脂、シクロペンタジエンオキンドやシクロペキセンオキンドあるいはペキサヒドロフタル酸とエピクロルヒドリンから得られるポリグリシジルエステルなどの脂環式エボキン樹脂、ピスフエノールムやカテコール、レゾルシノールなどの多価フエ

— e <del>~</del>

造され、市販されているものである。本発明の目的には、平均粒子径 5 ないし3 0 ミリミクロンで、適当な酸を添加して弱酸性としたものがとくに有用である。

本発明の(C) 成分である一般式 A1・X<sub>0</sub> Y<sub>3-1</sub> で示されるアルミニウムキレート化合物としては、 各種の化合物をあげ得るが、 組成物への密解性、 とく でいるで、 でいるでは、 でいるで、 とならして 使用することも可能である。

本発別組成物には、数布時におけるフローを向上させ、数版の平布性を向上させて数膜設面の摩擦係設を低下させる目的で外面活性剤を使用する ことも可能であり、とくにジメチルシロキサンと アルキレンオキシトとのプロックまたはグラフト 共重合体などが有効である。また染顔料や充てん
剤を分散させたり、有以ボリマーを忍険させて、
塗版を着色したり、塗布性、基材との密着性、物
性向上などコーティング剤としての実用性を改善
させることも容易に可能である。

さらに耐候性を向上させる目的で紫外級吸収利・ また耐熱劣化向上法として酸化防止剤を添加する ことも容易に可能である。

本発明組成物を適用する被コーテイング物としたは、ポリメチルメタクリレート。 および これらの共重合体、アクリロニトリルーエチレン共 重合体、ポリカーポネート、セルロースアセテート・ポリ塩化ビニル・ポリエチレンテレフタレート・エポキン樹脂・ 不飽和ポリエステル樹脂・ CRー39 (ジエチレングリコールビスアリルカーポネート 重合体) などのブラスチック成形品・フィルム、あるいは無機ガラス、木材、金銭物品などがあげられる。

塗布手段としては刷毛塗り、浸液塗り、ロール 塗り、スプレー塗装、流し塗りなどの通常に行な

-11-

れる。また熱変形温度の比較的低い熱可塑性樹脂に透布し、その後に高温に加熱する場合は穀型など適当な支持物を使用することにより変形を防止しつつ、硬化時間を短縮することも可能である。

以上のようにして本発明により得られる強疲もるいは成形品は透明で硬度とくに耐スクラッチ性がすぐれ、スチールウールなどの硬い材料で強く
摩擦してもほとんど傷がつくことなく、ブラスチック成形品の問題点であつた使用中における引つかき傷による外観低下を起こすことがないので商品価値の老しく高い物品の製造に応用可能である。

さらに、本発明による盗殺すたは注型品は、上記謝スクラッチ性のほかに、従来実用化されているボリシロキサン系硬質コーテイング用組成物では得ることが困難な特性として、

- (ii) 伸びが大きく、基材がたわんでも遼膜表面 の象裂発生の危険が答しく小さい。
- (2) 硬化時の収縮が小さくとくに薄いフィルム に塗布するときカールなどのトラブルがない。
- (3) 帯電防止性がすぐれ、汚れ防止効果がある。

特別昭53-111336(4)

われる塗装方法が容易に使用可能である。また本 血成物を鉤型に塗布した後差材原料を注形重合す る方法あるいは本組成物を塗布したプラスチック 薪材を鈎型と密着させて加熱硬化を完結させる方 法などをとることも可能である。

本発明における成分(B)の 配加量は成分(A) 1 重量部に対し、 0 0 1 - 5 重量部、好せしくは 0 1 ~ 2 重量部が適当で、これより少なくては能加の効果が小さいし、これ以上ではクラックなどの欠陥を生ずる危険が増大する。

また成分(C)の添加量は成分(A)と成分(B)の合計1 重量部当り 00001~05重量部,とくに好ましくは 00005~01重量部が適当であり、これより少なくては硬化不十分となるし、一方これ以上では 登録あるいは樹脂の透明性の低下などの欠陥を生

本発明組成物の硬化は主として加熱処理するととによって行なわれるが、加熱温度は従来の熱硬化性溶脂組成物の場合よりもかなり広範囲で使用でき、60~250で十分に良好な結果が得ら

-1 s-

- (4) 分散染料による染色が可能である。
- (5) 爰面反射率が大きい。
- (6) 金属蒸滑膜などの接着性が良好である。
- (7) 表面のすべり特性が良好である(摩擦保数が低い)。
- (8) 型に圧 音してキュアする場合の 軽型性が良好である。

(1) r ー グリシドキシブロビルメチルジエトキシシラン加水分解物の調製

回転子を備えた反応器中に r ー グリシドキシブロビルメチルシエトキシシラン 2 4 8 部を仕込み、マグネチックスターラーを用いて激しく提拌しながら、 a 0 5 規定塩酸水酚液 3 6 部を一度に添加した。 & 加直後は不均一番液であつたが、 & 加後数分以内で発尿をともないながら均一な無色透明器液になった。 さらに批拌を 1 時間継続した後機

丼を停止し、1昼夜放催、熟成した。得られた加 水分解縮合物の固形分(90cの熱風乾燥欲中で 2時間放置後の残存物)は613%であつた。

成分(A)として前項加水分解物 5 0 部 ( 固形分 換算), 成分(B)としてメタノール分散コロイド状 シリカ(日産化学物製。メタノールシリカゾル。 固形分漫度30%)50部(固形物换算),成分 (C)としてアルミニウムアセチルアセトネート 4.5 部を混合し、さらに得られる塗料に対しシリコー ン系界面活性剤Q068およびフェニハセロソル ブ5 乡を混合、投押して塗料とした。塗料の固形 分類度39%、B型粘度計による粘度(20℃) は4.5センチポイズであつた。本塗料は20℃で 1ヵ月間貯蔵した後も、粘度が10センチポイズ 上昇した以外全く変化がなく安定であつた。

### (3) 塗布および評価

前項塗料をポリメチルメタクリレート射出成形 サングラスレンズ(直径75㎜。厚み2㎜。三菱 レイヨン社製 アクリベット VHを使用)に茂

-15-

分散染料 (三菱化成社製 ダイアセリトンファ ストネービーブルー \*2 B) 0.5 部, 分散剤(ポ リオキシエチレンノニルフエニルエーテル ) Q.025 部を水100重量部に分散溶解させた染色浴を用 い,80℃,15分間染色した。極めて渡色化染 色され、日光、摩擦・昇華・有機溶媒・熱水に対 する堅ロウ度も実用上満足であつた。

ァークリシドキシブロピルメチルジエトキシシ ラン822部,ヒニルトリエトキシシラン347 部, 0.05規定塩酸水溶液21.8部を回転子を頒 えた反応器中に仕込み、20℃でマグネチックス ターラーを用いて 1 時間 激しく攪拌し、加水分解 を完結させる。とれにメタノール分散コロイド状 シリカ(日産化学社製・メタノールシリカゾル・ 固形分30%」223部。エポキシ化合物(長瀬 産業物製"デナコール"EX-52U. トリメチ ロールプロペンポリグリシジルエーテル) 1175 部,アルミニウムアセチルアセトネートで2部, ジクロロエタン258部、トリクロロエチレン

特弱昭53-111336(5)

**改伝で引上速度20m/分の条件で塗布し、90** ての熱風乾燥機で2時間加熱キュアした。

硬化後の性能試験結果はつぎのとおりであつた。

#### (1) 耐摩擦試験

スチールウールサックので塗膜表面を摩擦し 傲のつきにくさを調べた。強く摩擦してもほとん ど偽がつかなかつた。

肉眼觀察で透明度・盆布ムラの有無などをしら ぺた。眼鏡レンズとして十分良好な外観を示した。

### (1) 密着性

**並版面にセロハン粘着テーブ(商品名"セロテ** ープ。ニチバン儆製品)を強くはりつけ,90°方 向に急速にはがし、 途殿はくりの有無を調べた。 全く異状が認められなかつた。

#### (4) 耐熟水性

80℃の熱水に1時間浸渍した後、(1)~(1)に示 した試験を行なつた。変化は全く認められなかつ

### 份 染色性

-16-

2072部、シリコーン系界面活性剤 0.29 部を 加え、撹拌混合して均一な塗料とした。固形分 38%, B型粘度件による粘度(20c)は4.9 センチポイズであつた。

上記途料を用い、ポリメチルメタクリレートキ ヤスト重合板(住友化学社製 スミベックズ)3 四厚を没強欲りし(引上速度20 €/分)。直ち 化93℃の熱風乾燥機に入れて2時間乾燥・キュ アを行なつた。

得られたコーテイング物を実施例1と同様の方 法で評価した結果、耐摩擦試験、外観、密着性、 耐黙水性ともきわめて良好であつた。また室温で 機械的に曲げたとき碁材が破断するまで皮膜にク ラックは窓められず、150℃に加熱して、直径 7 5 皿のマンドレルに押しつけて変形させたとき も塗膜に異状を生じなかつた。

## 奖施例3

(1) ァーグリシドキシブロピルメチルジメトキ シシラン加水分解物の調製

回転子を備えた反応器中にァーグリシドキシブ

ロピルメチルシメトキシシラン 2 2 0 部を仕込み、マクネチンクスターラーを用いて激しく提押しながら、 0 0 1 規定塩酸水溶液 3 6 部を一歴に添加した。添加後数分で発熱をともないながら均一で無色透明の溶液になつた。さらに境枠を 1 時間継続し、その後境枠を停止して 5 ℃の冷蔵賦中に 1 時間放置して加水分解物を得た(以下 H ー G M S と略称する)。

#### (2) 塗料の調製

前記加水分解物 H ー 0 M 8 ( 固形分 6 8 5 を含む) 1 0 0 部に、約 1 5 m μ の粒径のシリカ酸粒子 4 7 5 5 6 を含む、pH 3 ~ 4 の水性コロイダルシリカ ( 日産化学製 スノーテックス 0 ) の機 総物 1 4 3 2 部 ,アルミニウムビスエチルアセトナセテートモノアセチルフセトネート 8 部 。エチルアルコール 2 8 8 部を添加混合し、塗料とし

### (3) 盆布およびキュア

中性洗剤/水で十分洗浄乾燥した架磁アクリル 樹脂レンズ素材に、②で得られた塗料を 5 cm / 分 -19-

盗布面を外側にして円柱外径3mの円柱に巻きつけたとき。クラックの発生はなく。可挽性に著しくすぐれていた。またサンシャインカーポンウェザオメーター200時間照射後の性能低下およびクラックの発生は全く認められなかつた。

特別昭53-111336(6)

の引上げ速度で浸液塗りし、熱風乾燥器1 2 0 で、2 分尚キュア後、直ぐに100 でにあらか じ め加熱した金型(R値は凸回 8 2 4 9、凹回 9 8 9 9である)に投入し、1000㎏/中 の圧力で プレスし、220 でまで金型を昇温した。220 でで5 分間保持した後、加圧下に50でまで冷却して取り出した。

#### (4) 評価結果

(3)で得られたレンズはスチールウール + 0000 で強く摩擦してもほとんど傷がつかなかつた。また透明度良好で、光学ひずみ、塗膜中の異物等は 肉眼ではまつたく見いだせなかつた。さら に得ら れたレンズを B O C の分散染料 ( チバガイ ギ 解製 サファイアブルー) からなる染浴に1 0 分間 浸漬 したところ、良好な染色レンズが得られた。 実施例 4

厚さ50μの2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフイルム(単レ锑ω ・ルミラー。)の片面に アクリル酸エステル共重合体を主剤とする接着促 進局を設けたのち、γークリンドキンプロビルト

-2 o-

ASTMD-1894による強膜面とうしの摩擦係紋は静摩擦 Q20, 動摩擦 Q15であり、良好なすべり性を有していた。これに対し、該実施例からコロイダルシリカを除いたときの摩擦係数は8以上であつた。

# 実施例 5

実施例 4 において、コロイダルシリカとして、約 4 5 m μ の 粒径の S10、20 多を有し、pH 4 の水性コロイダルシリカ分散液 3 8 4 部および S10、3 0 多を有するメタノールコロイダルシリカ 256 部を使用したところ、実施例 1 と同様の結果が得られた。

### 実施例 6

実施例 4 のケイ素化合物に 7 ーグリシドキシブロピルメチルシェトキシシラン の塩酸水溶液による加水分解物を 2 0 部添加したケイ架化合物を使用して, 実施例 4 に発じて統治フイルムを得た。 該 積冶フィルムの流展を分散染料サファイヤーブルー 4 G (チバガイギ() 4 W () の 0 5 5 水溶液からなる染浴に 8 0 c , 1 0 分間受債を行なつたとこ

特朗 昭53-111336 (7)

ろ、良好な均一染色層を有する秩階フイルムが得られた。密着性およびスチールウール摩擦の低下は認められなかつた。

蜂許出頭人 東 レ 株 式 会 社

-23-